M E L R K Y G P G R L A G T V I G G A A Q S K S Q T K S D S HSATU68.PRO M W L
L TKEFLPGLYTAPSSPPPPSQVSDHOVLNDCXCR3-B.PROCXCR3.
L A E V A A L L E N F S S S Y D Y G E N E S D S C C T S P P C CXCR3-B.PRO A E V A A L L E N F S S S Y D Y G E N E S D S C C T S P P C CXCR3.PRO CXCR3.PRO C
L P Q D F S L N F D R A F L P A L Y S L L F L L G L L G N G A CXCR3-B.PRO P Q D F S L N F D R A F L P A L Y S L L F L L G L L G N G A CXCR3.PRO 1 V A A V L L S R R T A L S S T D T F L L H L A V A D T L L V CXCR3.PRO 1 V A A V L L S R R T A L S S T D T F L L H L A V A D T L L V CXCR3-B.PRO 1 V A A V L L S R R T A L S S T D T F L L H L A V A D T L L V CXCR3-B.PRO 1 V A A V L L S R R T A L S S T D T F L L H L A V A D T L L V CXCR3-B.PRO 1 L T L P L W A V D A A V Q W V F G S G L C K V A G A L F N I CXCR3.PRO 1 L T L P L W A V D A A V Q W V F G S G L C K V A G A L F N I CXCR3-B.PRO 1 L T L P L W A V D A A V Q W V F G S G L C K V A G A L F N I CXCR3-B.PRO 1 L T L P L W A V D A A V Q W V F G S G L C K V A G A L F N I CXCR3-B.PRO 2 L T L P L W A V D A A V Q W V F G S G L C K V A G A L F N I CXCR3-B.PRO 3 N F Y A G A L L L A C I S F D R Y L N I V H A T Q L Y R R G CXCR3-B.PRO 3 N F Y A G A L L L A C I S F D R Y L N I V H A T Q L Y R R G CXCR3-B.PRO 4 N F Y A G A L L L A C I S F D R Y L N I V H A T Q L Y R R G CXCR3-B.PRO 5 P P A R V T L T C L A V W G L C L L F A L P D F I F L S A H CXCR3-B.PRO 5 P P A R V T L T C L A V W G L C L L F A L P D F I F L S A H CXCR3-B.PRO 5 P P A R V T L T C L A V W G L C L L F A L P D F I F L S A H CXCR3-B.PRO 6 P P A R V T L T C L A V W G L C L L F A L P D F I F L S A H CXCR3-B.PRO 6 P P A R V T L T C L A V W G L C L L F A L P D F I F L S A H CXCR3-B.PRO 6 P P A R V T L T C L A V W G L C L L F A L P D F I F L S A H CXCR3-B.PRO 6 P P A R V T L T C L A V W G L C L L F A L P D F I F L S A H CXCR3-B.PRO 7 CXCR3-B.PRO 7 F L L P L L V M A Y C Y A H I L A V L L V S R G Q R R L R A CXCR3-B.PRO 7 F L L P L L V M A Y C Y A H I L A V L L V S R G Q R R L R A CXCR3-B.PRO 7 M R L V V V V V V A F A L C W T P Y H L V V L V D I L M D L CXCR3-B.PRO 8 M R L V V V V V V A F A L C W T P Y H L V V L V D I L M D L CXCR3-B.PRO 8 M R L V V V V V V A F A L C W T P Y H L V V L V D I L M D L CXCR3-B.PRO 8 M R L V V V V V V A F A L C W T P Y H L V V L V D I L M D L CXCR3-B.PRO 8 M R L A R N C G R E S R V D V A K S V T
11
11
31 N F Y A G A L L L A C I S F D R Y L N I V H A T Q L Y R R G CXCR3-B.PRO 34 N F Y A G A L L L A C I S F D R Y L N I V H A T Q L Y R R G CXCR3.PRO 11 P P A R V T L T C L A V W G L C L L F A L P D F I F L S A H CXCR3-B.PRO 11 P P A R V T L T C L A V W G L C L L F A L P D F I F L S A H CXCR3-B.PRO 12 P P A R V T L T C L A V W G L C L L F A L P D F I F L S A H CXCR3.PRO 13 H D E R L N A T H C Q Y N F P Q V G R T A L R V L Q L V A G CXCR3-B.PRO 14 H D E R L N A T H C Q Y N F P Q V G R T A L R V L Q L V A G CXCR3-B.PRO 15 H D E R L N A T H C Q Y N F P Q V G R T A L R V L Q L V A G CXCR3-B.PRO 16 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
11
41 H D E R L N A T H C Q Y N F P Q V G R T A L R V L Q L V A G CXCR3-B.PRO 94 H D E R L N A T H C Q Y N F P Q V G R T A L R V L Q L V A G CXCR3.PRO 71 F L L P L L V M A Y C Y A H I L A V L L V S R G Q R R L R A CXCR3-B.PRO 71 F L L P L L V M A Y C Y A H I L A V L L V S R G Q R R L R A CXCR3-B.PRO 24 F L L P L L V M A Y C Y A H I L A V L L V S R G Q R R L R A CXCR3.PRO 71 M R L V V V V V V A F A L C W T P Y H L V V L V D I L M D L CXCR3.PRO 72 M R L V V V V V V A F A L C W T P Y H L V V L V D I L M D L CXCR3-B.PRO 73 M R L V V V V V V A F A L C W T P Y H L V V L V D I L M D L CXCR3-B.PRO 74 M R L V V V V V V A F A L C W T P Y H L V V L V D I L M D L CXCR3-PRO 75 M R L V V V V V V A F A L C W T P Y H L V V L V D I L M D L CXCR3-PRO 76 M R L V V V V V V A F A L C W T P Y H L V V L V D I L M D L CXCR3-PRO 77 M R L V V V V V V A F A L C W T P Y H L V V L V D I L M D L CXCR3-PRO
71 F L L P L L V M A Y C Y A H I L A V L L V S R G Q R R L R A CXCR3-B.PRO 24 F L L P L L V M A Y C Y A H I L A V L L V S R G Q R R L R A CXCR3.PRO 31 M R L V V V V V V A F A L C W T P Y H L V V L V D I L M D L CXCR3-B.PRO 31 G A L A R N C G R E S R V D V A K S V T S G L G Y M H C C L HSATU68.PRO 31 G A L A R N C G R E S R V D V A K S V T S G L G Y M H C C L CXCR3-B.PRO
D1 MRLVVVVVAFALCWTPYHLVVLVDILMDL CXCR3-B.PRO 54 MRLVVVVVAFALCWTPYHLVVLVDILMDL CXCR3.PRO 31 GALARNCGRESRVDVAKSVTSGLGYMHCCL HSATU68.PRO 31 GALARNCGRESRVDVAKSVTSGLGYMHCCL CXCR3-B.PRO
31 GALARNCGRESRVDVAKSVTSGLGYMHCCL CXCR3-B.PRO

1	N	Р	L	L	Y	A	F	V	G	V	K	F	R	E	R	M	W	M	L	L	L	R	\mathbf{L}	G	C	P	N	Q	R	G	HSATU68.PRO
																															CXCR3-B.PRO
.4	N	Р	L	L	Y	A	F	V	G	V	K	F	R	E	R	M	W	M	L	L	L	R	L	G	С	P	N	Q	R	G	CXCR3.PRO
1	L	Q	R	Q	P	S	S	S	R	R	D	S	S	W	S	E	T	S	Е	А	S	Y	S	G	\mathbf{L}						HSATU68.PRO
1'	L	Q	R	Q	P	S	S	S	R	R	D	S	S	W	S	Ε	\mathbf{T}	S	Ε	A	S	Y	S	G	L						CXCR3-B.PRO
:4	L	0	R	0	P	S	S	S	R	R	D	S	S	W	S	E	\mathbf{T}	S	E	A	S	Y	S	G	L						CXCR3.PRO

:coration 'Decoration #1': Shade (with solid black) residues that the Consensus exactly.